 Index of Claims								

App	olicatio	n/Cor	itrol No	٥.
-----	----------	-------	----------	----

JIANG ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/707,405 Examiner

Art Unit

Hoon Song

2882

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

_	-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date								
Cle										-
Final	Original	5/22/07	5/26/07							
	1 2 3 4 5 6	٧	٧							
	2									
	3	V	٧							$\square$
	4	V	٧							$\Box$
	5	_					_	_		$\blacksquare$
	6	L			<u> </u>	_	_	_		-
	-		_	_						
	0		_		_	_				$\vdash$
	10	-								Н
	11			-	<u> </u>					
	12	-	-							
	13	v	٧		Г			$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	v	٧							Н
	15	=	>							
	16									
	17	=	٧							
	18	=	٧							Щ
	19	=	٧							$\Box$
	20	=	V.						!	$\perp$
	21	=	٧							Ц
	22	٧	٧	_						$\square$
	23				_					$\dashv$
	25	V	v v	Н	-			_	-	Н
	26	v	v		,		-	-	$\vdash$	Н
	27	v	v							-1
	28	v	v							П
	28 29 30	0	0							
	30	0	0							
	31	0	0							
	31 32 33	0	٥							Ш
	33	0	0	<u> </u>				L		Ш
	34 35 36	٧	V	<u> </u>	ļ	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	Щ
	35	٧	<u> </u>		_	$\vdash$		<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	35	٧	Ξ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	37 38	v	V	$\vdash$			-	$\vdash$		Н
<u> </u>	39	0	V	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	40	0	ļ,		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	
$\vdash$	41	v	v		<u> </u>					H
	42	v	v		Г					
	43	=	٧							
	44	=	٧							
	45	0	v							
	46	0	٧					L	$\Box$	Ш
	47	0	V		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	48	0	V	ļ.,_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49 50	=	V.		├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
L	100	=	٧					L		L

Tell   Dec   Dec	Cla	aim	Γ.				Date	<u> </u>			
51       =       v         52       =       v         53       3         54       3         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original	5/22/07	5/26/07							
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	=	٧							
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	=	٧							
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53			Г						
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		L							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	L					L			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			L			L		<u> </u>	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68						L			
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	L	L							
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	_								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71		<u>'</u>						L	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72	L	<u> </u>						L	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73						<u> </u>			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	<u></u>	<u>_</u>	_						
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75		_						L	
78	<u> </u>	76	_				<u> </u>	_	_	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	77	<u>L</u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	_		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		78	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			ļ		<u> </u>	ļ			_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82	<u> </u>		<u> </u>		ļ				_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		05	⊢	⊢	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	85	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	86		<del> </del> —	├	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	1—	├	├	├-	├-	├	<u> </u>		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$	<del> </del>		├		$\vdash$	-
92 93 94 95 96 97 98 99	-	90		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$			<del>                                     </del>	-		-		-	$\vdash$	$\vdash$
94 95 96 97 98 99	<del>                                     </del>	93	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├
95 96 97 98 99	-			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-
96 97 98 99			<del>                                     </del>	1	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$
97 98 99			Н	<del>                                     </del>		-		<del>                                     </del>	$\vdash$	┰	$\vdash$
98 99				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
99										Т	
			1	ļ							

	0									
Cla	Claim			_	_[	Date	•			
Final	Original									
	101 102 103 104									
	102	-				_				
	103									-
	104	_								
	105 106	_	_			_				Н
	107		$\vdash$			$\vdash$			-	-
	107	$\dashv$	-	-	_	_		-		$\vdash$
	108					-		-		Н
	110	$\dashv$		$\vdash$		-	_			
	111	$\vdash$							_	
	112	-								H
	111 112 113	$\vdash$	H		-		-	<b>-</b>	-	
	114	$\vdash$	Н	П			Н	Т	_	Н
	114 115 116 117		М					_		Н
	116						П		П	П
	117									
	118									
	119			Ь.						
	120 121									Щ
	121									Щ
	122	_	_	<u> </u>		_		_		ļ
	122 123 124					-		_	_	$\vdash$
	125		H	$\vdash$		$\vdash$			-	$\vdash$
	125 126 127									
	127									
	128									
	129									
	130									
	128 129 130 131 132 133	Щ	_	_		L		L		
	132	Ш	_	$\vdash$	_	$\vdash$		L_:	L	Ш
	133		_	$\vdash$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	134	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	H	H	<u> </u>	$\vdash$
	135	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-
	136 137		<del> </del>	<del>  -  </del>		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н
	139				-			_	Г	
	140									
	141									
	142								L	
	143	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	L				igsqcup
	144	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	145	$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b> -	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	146 147	<del> </del>	<del> </del>				_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	148	$\vdash$				$\vdash$		-	┢┈	
	149			-			Ι	-	$\vdash$	<del>                                     </del>
	150									
								_		